(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

## 特開平7-209600

(43)公開日 平成7年(1995)8月11日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

Z

FΙ

技術表示箇所

G 0 2 B 27/02

G02F 1/13

1/1335

505

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平6-4243

(22)出願日

平成6年(1994)1月19日

(71)出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72) 発明者 横山 修

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(72)発明者 高橋 洋光

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(72)発明者 河野 満

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

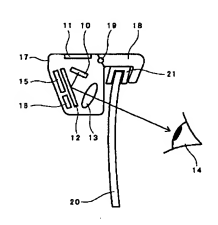
ーエブソン株式会社内

(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】 情報表示装置

#### (57)【要約】

【構成】 サングラスなどの視野の一部に取り付けて用いる、時刻、タイマーなどを表示する情報表示装置で、凸レンズ13及びミラー12によって透過型液晶表示素子10の拡大された虚像を一方の眼14の視線の違方に形成する。液晶表示素子10として特に偏光板を必要としないポジ型のゲストホスト液晶表示素子を用いる。光拡散板11、情報表示回路15、電池16などの光学系、電気系全てが一つの筐体17に内蔵され、固定具18でサングラスなどのフレーム21に取り付けられる。【効果】 明るい透過型液晶表示素子10を用いることにより、照明光源を必要としないので電源も小さくて済み、小型軽量の装用感に優れた情報表示装置を提供できる。



10 透過型触品表示索子 20 レンズ部 11 光拡散板 21 フレーム 12 ラー 13 凸レンズ 14 課 15 情報表示回路 16 輸池 17 性体 18 固定具

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 眼鏡型の頭部装着具に取り付けられ、一 方の眼で情報を見る情報表示装置であり、前記眼の方か ら順に正のパワーを有するレンズ、ミラー、透過型液晶 表示素子、光拡散板が配置された表示光学系と、情報表 示用回路と、電池とを内蔵する筐体と、前記頭部装着具 に前記筐体を取り付ける機構とから構成されることを特 徴とする情報表示装置。

【請求項2】 眼鏡型の頭部装着具のフレームに内蔵さ れ、一方の眼で情報を見る情報表示装置であり、眼の方 10 から順に正のパワーを有するレンズ、ミラー、透過型液 晶表示素子、光拡散板が配置された表示光学系と、情報 表示用回路と、電池とから構成されることを特徴とする 情報表示装置。

【請求項3】 透過型液晶表示装置がポジ型ゲストホス ト液晶表示素子であることを特徴とする請求項1あるい は請求項2記載の情報表示装置。

【請求項4】 表示素子で表示される情報が、セグメン トから構成される文字あるいはバターンであることを特 徴とする請求項1乃至請求項3記載の情報表示装置。

【請求項5】 レンズとミラーが一つの光学部品として 形成されていることを特徴とする請求項1乃至請求項4 記載の情報表示装置。

【請求項6】 レンズとミラーが一体として形成された 光学部品に、表示素子が接着されていることを特徴とす る請求項5記載の情報表示装置。

【請求項7】 光拡散板が透過型の光拡散板であること を特徴とする請求項1乃至請求項6記載の情報表示装 置。

【請求項8】 電池が太陽電池であることを特徴とする 請求項1乃至請求項7記載の情報表示装置。

【請求項9】 レンズの光軸を視線の方向に対して調節 する機構を備えていることを特徴とする請求項1乃至請 求項8記載の情報表示装置。

【請求項10】 防水構造となっていることを特徴とす る請求項1乃至請求項9記載の情報表示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、眼鏡、サングラス、サ ンバイザー、ゴーグル、ダイビングマスクなどの眼鏡型 40 の頭部装着具に取り付けて使用する、単眼視用の情報表 示装置の構造に関する。

#### [0002]

【従来の技術】眼鏡型の頭部装着具に取り付けて使用す る、単眼視用の情報表示装置の従来例として以下の公知 資料を挙げることができる。

【0003】(1)特開昭58-113913号公報

- (2)米国特許4,751,691号公報
- (3)米国特許4,753,514号公報
- (4)米国特許5,162,828号公報

続いてそれぞれの公報で開示されている技術を説明す 3-

【0004】(1)特開昭58-113913号公報に は、眼鏡レンズに液晶表示素子を直接取り付ける構成、 あるいは眼鏡レンズに液晶表示素子を埋め込む構成が開 示されている。

【0005】(2)米国特許4,751,691号公報 には、眼鏡やサングラスのフレームに取り付けて、発光 型ディスプレイの像を一方の眼の視線方向に投影して時 刻を表示する表示装置が開示されている。

【0006】(3)米国特許4,753,514号公報 には、眼鏡などに装着して使用する潜望鏡型の表示装置 が開示されている。ここで用いられている光学部品は、 二つの反射面と一つのレンズ面が一体として成形されて いる。表示素子としては発光ダイオードや液晶を使うと とができ、表示される文字は本公報の図4からセグメン トから構成される文字であることがわかる。

【0007】(4)米国特許5,162,828号公報 には、透過型液晶表示素子の像を遠方に投影する光学系 20 が開示されている。とこでは、液晶表示素子がゴーグル の上方あるいは下方に配置され、一方、像を視線の方向 に投影するためのミラーが液晶表示素子とは分離されて ゴーグルの下方あるいは上方に配置されている。

#### [8000]

【発明が解決しようとする課題】上記で述べた従来の技 術には以下のような問題点がある。

【0009】(1)特開昭58-113913号公報に 開示されている、眼鏡レンズに液晶表示素子を直接取り 付ける構成、あるいは眼鏡レンズに液晶表示素子を埋め 込む構成では、眼と液晶表示素子の間隔が近すぎて表示 が見えにくいという問題点がある。

【0010】公報中には表示を見やすくするために液晶 表示素子が凸レンズ形状をしているとあるがその効果に ついては不明である。レンズが眼と液晶表示装置の間に あって、表示装置の虚像を眼前の遠方に形成するために は、レンズの焦点距離は4~5mm程度と非常に短い必 要があり、その場合収差の少ない像を見ることは難しく なるという問題点がある。

【0011】(2)米国特許4,751,691号公報 に開示されている装置では、表示素子として発光型ディ スプレイが用いられているので、消費電力が大きく、時 計用の小さい電池を用いることを前提とすると、短時間 しか使えないという問題点がある。

【0012】(3)米国特許4,753,514号公報 に開示されている装置では、二つの反射面が使われてい るので、表示素子が額の前に位置することとなる。発光 ダイオードによるディスプレイでは明るさに問題はない が、表示素子として光源を有しない液晶表示素子を用い た場合には、表示素子に入射する外来光が少なく、暗い

50 表示しか見れないという問題点がある。

4

【0013】(4)米国特許5,162,828号公報 に開示されている装置では、液晶表示素子とミラーが、ゴーグル、サングラスなどの眼鏡型頭部装着具の別々の 位置に配置されているので、これらの要素を取り付ける ための機構あるいはこれらの要素の光軸を合わせるため の機構が大がかりになると共に、専用の頭部装着具を使用しなければならないという問題点があった。

【0014】本発明はとの様な問題点を解決するもので、消費電力を少なくするために外来光以外の発光光源を必要とせず、液晶表示素子を用いていながら明るく見 10やすい表示を一方の眼の視線方向の遠方に投影することができる情報表示装置を提供することを目的としている。

#### [0015]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の情報表示装置は、眼鏡型の頭部装着具に取り付けられ、一方の眼で情報を見る情報表示装置であり、前記眼の方から順に正のパワーを有するレンズ、ミラー、透過型液晶表示素子、光拡散板が配置された表示光学系と、情報表示用回路と、電池とを内蔵する筐体と、前記頭部装着具に前記 20 筐体を取り付ける機構とから構成されることを特徴とする。

【0016】本発明の第2の情報表示装置は、眼鏡型の 頭部装着具のフレームに内蔵され、一方の眼で情報を見 る情報表示装置であり、眼の方から順に正のパワーを有 するレンズ、ミラー、透過型液晶表示素子、光拡散板が 配置された表示光学系と、情報表示用回路と、電池とか ら構成されることを特徴とする。

【0017】本発明の第3の情報表示装置は、前記第1 あるいは第2の情報表示装置において、透過型液晶表示 30 装置がポジ型ゲストホスト液晶表示素子であることを特 徴とする。

【0018】本発明の第4の情報表示装置は、前記第1 乃至第2の情報表示装置において、表示素子で表示される情報が、セグメントから構成される文字あるいはバターンであることを特徴とする。

【0019】本発明の第5の情報表示装置は、前記第1 設けている。
乃至第4の情報表示装置において、レンズとミラーが一 (0030】また、億つの光学部品として形成されていることを特徴とする。 ために、反射面とレン【0020】本発明の第6の情報表示装置は、前記第5 40 位置に配置している。の情報表示装置において、レンズとミラーが一体として 形成された光学部品に、表示素子が接着されていること ングラスなどのレンスを特徴とする。 り付けることができ、

【0021】本発明の第7の情報表示装置は、前記第1 乃至第6の情報表示装置において、光拡散板が透過型の 光拡散板であることを特徴とする。

【0022】本発明の第8の情報表示装置は、前記第1 乃至第7の情報表示装置において、電池が太陽電池であることを特徴とする。

【0023】本発明の第9の情報表示装置は、前記第1

乃至第8の情報表示装置において、レンズの光軸を視線 の方向に対して調節する機構を備えていることを特徴と する。

【0024】本発明の第10の情報表示装置は、前記第 1乃至第9の情報表示装置において、該情報表示装置が 防水構造となっていることを特徴とする。

#### [0025]

【作用】眼の前数cmの位置にある物体を見ようとしても、眼の調節機能の限界によりその物体をはっきりと見ることができない。このとき、物体と眼の間に正のパワーを有する凸レンズを置き、そのレンズの前側焦点より若干レンズ寄りに物体を置くことにより、物体の拡大された虚像を眼の前の見やすい距離に形成して、物体をはっきり見えるようにすることができる。

【0026】本発明での物体とは時刻、タイマー、脈拍数などの文字あるいはパターンであり、刻々と変わる情報を表示するものである。

【0027】とのような光学から成る情報表示装置を眼鏡、サングラスなどの眼鏡型の頭部装着具に取り付ける場合、大きな電池やバッテリーを搭載することができないため、情報表示装置としては低消費電力が望まれる。この用途にあった表示素子として液晶表示素子がある。さらに、液晶表示素子を照明する光源は使いたくない。この場合、太陽光や室内照明光を液晶表示素子の照明に使うこととなる。

[0028] 一般的な液晶表示素子には偏光板が2枚使われており、その透過率は非常に低いものとなっている。従って偏光板を使わなくても表示を見ることができる液晶表示素子が必要となり、そのひとつのタイプに液晶層に染料が添加されたボジ型のゲストホスト型液晶表示素子がある。この表示素子は透過型で使用しても表示のコントラストが高いという特徴を有している。

【0029】液晶表示素子に表示される文字などを、眼の前の見やすい位置に拡大投影するためには、液晶表示素子と凸レンズだけで良いが、表示装置全体を小型化するために、液晶表示素子と凸レンズの間に反射面を一つ設けている。

【0030】また、像が見える視線の範囲を大きくする ために、反射面とレンズのうち、レンズの方を眼に近い 位置に配置している。

【0031】情報表示装置を小型化することにより、サングラスなどのレンズ部の上部にだけ情報表示装置を取り付けることができ、普段外界を見ている場合には外界を明確に見ることができ、情報を見たいときだけ視線を凸レンズの方へ移動させれば良い。

#### [0032]

【実施例】以下、本発明を実施例に基づいて説明する。 【0033】(実施例1)図1及び図2に本発明の情報 表示装置の第1の実施例の構成を示す。図1は主要断面 図であり、図2はサングラスに取り付けられた情報表示

装置の外観を示している。 図2では、情報表示装置を右 眼でみる構成が示されている。

【0034】サングラスはレンズ部20とフレーム21 とから構成されている。市販されているサングラスの場 合、サングラスと眼の間には空間がほとんどないので、 情報表示装置はサングラスの外側、すなわち眼から遠い 方に取り付けられることになる。

【0035】以下、図1を参照しながら本実施例におけ る情報表示装置の構成を説明する。

【0036】透過型液晶表示素子10はポジ型ゲストホ 10 スト液晶表示素子であり、透過型の光拡散板11を透過 した外部光で照明される。光拡散板としてはすりガラス や、透明ガラスの表面にガラス粉末を吹き付けて焼き付 けたもの、あるいはガラス中に微粒子を拡散したものな どを用いることができる。

【0037】透過型表示素子に表示される文字やパター ンは、ミラー12で反射されて凸レンズで拡大され、サ ングラスのレンズ部20を通して眼14で見ることがで きる。

【0038】ミラー12はガラス基板の表面に反射膜と 20 なるAlおよび保護膜が形成されている。

【0039】凸レンズ13の外形は長方形で8mm×6 mmの大きさであり、レンズの前側焦点距離は-17... 08mmである。本実施例では2枚の球面レンズを貼り 合わせたレンズを用いているが、面を非球面にするな ど、種々の構成のレンズを用いることができる。また、 表示が見える視野の範囲によっては円形のレンズを用い ても良いし、視野を制限するために四角形あるいは円形 の絞りを視認光路系内に設けても良い。

点より0.29mmレンズに近い位置に置かれている。 このような配置によって、液晶表示素子上での1mm× 4mmの領域内の表示の虚像が、眼の視線方向に眼から 約2m離れた位置に約100mm×400mmの大きさ に形成され、無理に眼の焦点を合わせなくても十分時刻 を読み取れることとなる。

【0041】本実施例では視線を上方に向けた場合にだ け凸レンズ13を通して情報が見えるようになってい る。視線が水平あるいは下を向いている場合には、情報 表示装置の筐体17などが視野の一部に見えているが、 眼のピントが合わないのでぼけた影となり、外界の対象 を見ることに対してはさほど邪魔にはならない。逆に言 えば、普段の視界の邪魔にならないためには凸レンズ1 3は小さい方が良く、従って液晶表示素子に表示される 表示画像の平面的な範囲も大きくはできない。従って、 液晶テレビなどの動画像を見るというよりは、限られた 領域内に表示される文字、パターンなどを見るのに適し た構成と言える。

【0042】図3に透過型液晶表示素子に表示される情

せによって時刻10:08:40が表示されている。時 刻以外にもタイマーなどを表示しても良い。

【0043】液晶表示素子に表示する情報を生成する情 報表示回路 15と電池 16が筐体 17の中に上記の光学 系と一緒に内蔵されている。情報表示回路15と電池1 6の大きさは、液晶表示型の腕時計に使われているもの と同程度であり、小型軽量である。

【0044】図示していないが、筐体の一部は開閉可能 となっており電池16を交換できる。また、この開閉部 にはパッキンが取り付けられており、防水構造となって

【0045】従って、雨の日に使用することもできる。 【0046】光学系や電気系が内蔵された筐体17に は、眼鏡やサングラスのフレーム21に筐体17を固定 するための固定具18が取り付けられている。

【0047】筐体17は蝶番19を軸として、固定具1 8に対して上下方向に回転させることができる。また、 図示していないが、凸レンズ13、ミラー12、及び透 過型液晶表示装置10を眼に対して左右方向に回転させ る機構も備えてある。

【0048】 このような調整機構によって、凸レンズ1 3の光軸を見やすい視線の方向に合わせることができ る。なお、情報表示装置をさらに小型化するために、と のような調整機能は省いても良い。

【0049】本実施例では、情報表示装置を小型化する ために、凸レンズ13の光軸方向への移動機構、すなわ ち視度調整の機構は備えていないが、必要であれば視度 調整機構を付加することもできる。

【0050】(実施例2)図4に第2の実施例を示す。 【0040】透過型液晶表示素子10はレンズの前側焦 30 本実施例では、実施例1における凸レンズとミラーが一 体成形されている。

> 【0051】プリズム型レンズ40において、眼に相対 する面は凸レンズ作用を有する凸レンズ面41となって おり、レンズの開口は長方形となっている。凸レンズ面 41は非球面である。また、レンズ面には反射防止膜が 形成されている。

【0052】反射面42は透過型液晶表示素子10の法 線と凸レンズ面41の光軸が直交するように設定されて おり、その表面にはAlが蒸着されている。なお、透過 40 型液晶表示素子10の法線と凸レンズ面41の光軸は必 ずしも直交する必要はなく、所望の角度になるように反 射面42を設定しても良い。また、反射面42は平面で ある必要はなく、曲面として、凸レンズ面41とともに レンズ機能を果たしても良い。

【0053】凸レンズ面41及び反射面42が一体とな ったプリズム型レンズ40は、ポリカーボネートなどの 樹脂の射出成形で作ることができる。

【0054】透過型液晶表示素子10は、プリズム型レ ンズ40の一つの面に接着されている。

報を示す。図3ではセグメント型の電極30の組み合わ 50 【0055】凸レンズ面41、反射面42及び透過型液

表示が可能であり、電源として太陽電池も用いるごとが できるという効果を有する。

【0070】また、レンズとミラーを一体成形したプリ ズム型レンズを用いることによって、情報表示装置を小 型、低コスト化できるという効果を有する。

【0071】本発明の情報表示装置は光学系及び電気系 が全て一つの筐体の中に内蔵されているので、市販のサ ングラスなどに後で取り付けることが容易である、とい う効果を有する。

【0072】以上のような効果によって、情報表示装置 を小型軽量化することができ、サングラスなどに取り付 けても、普段外界を見ているときには邪魔にならず、情 報を見たいときだけ視線を移動させれば良い、小型で装 用感に優れた情報表示装置を提供できるという効果を有 する。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の情報表示装置の第1の実施例におけ る構成の主要断面図。

【図2】 サングラスに図1で示される本発明の情報表 20 示装置を取り付けた外観図。

【図3】 本発明の情報表示装置で表示される文字の例 を示す図。

【図4】 本発明の情報表示装置の第2の実施例におけ る構成の主要断面図。

【図5】 本発明の情報表示装置の第3の実施例におけ る構成の主要断面図。

【図6】 本発明の情報表示装置の第4の実施例におけ る構成の主要断面図。

【図7】 本発明の情報表示装置で表示される情報の応 用例を示す図。

#### 【符号の説明】

- 10 透過型液晶表示素子
- 11 光拡散板
- 12 ミラー
- 13 凸レンズ
- 14 眼
- 15 情報表示回路
- 16 電池
- 17 筐体
- 18 固定具
  - 19 蝶番
  - 20 レンズ部
  - 21、60 フレーム
  - 30、70 電極
  - 40 プリズム型レンズ
  - 41 凸レンズ面
  - 42 反射面
  - 43 回転軸
  - 50 太陽電池

晶表示素子10が一体化された光学系は、回転軸43を 軸として、眼に対して左右方向に回転させることができ

【0056】視線に対する上下方向の調整は、実施例1 と同様に蝶番19を利用する。

【0057】レンズ及びミラーを一体成形することによ り、複数の光学部品の組立調整が省けるとともに、光学 系を低コスト化できる。

【0058】(実施例3)図5に第3の実施例を示す。 本実施例では、実施例2と同様にプリズム型レンズ40 10 が使われている。実施例1、実施例2と異なるのは、電 池の代わりに太陽電池50を用いていることである。

【0059】太陽電池50を用いることによって、電池 交換が不要となる。

【0060】(実施例4)図6に本発明の情報表示装置 の第4の実施例を示す。

【0061】光学系や電気系の構成は実施例1から実施 例3で説明した情報表示装置と同様であるが、サングラ スなどのフレームに後で取り付けるのではなく、フレー ム60の中に既に内蔵されている。

【0062】以上実施例を説明してきた。とれらの実施 例では情報表示装置を取り付ける眼鏡型の頭部装着具の 一例としてサングラスを挙げたが、視力矯正用眼鏡、サ ンバイザーなどにも取り付けが可能である。

【0063】また、情報表示装置は右眼で見ることにな っていたが、もちろん左眼でみるようにも取り付けが可 能である。場合によっては両眼用に2つの情報表示装置 を取り付けることもできる。

【0064】また、情報表示装置を構成する筐体と、サ ングラスなどのレンズ部の隙間に外来光を遮光するため 30 の遮光手段を設けても良い。

【0065】また、表示される情報として時刻、タイマ ーを説明したが、身体の一部に取り付けられた脈拍セン サーからの信号を受けて脈拍数を表示することも考えら れる。

【0066】この場合、脈拍数をカウントする回路は、 脈拍センサーと一体化されていても良いし、情報表示装 置内にあっても良い。表示の例を図7に示す。ハート型 の電極70と数字を表示するためのセグメント型の電極 30で構成される情報が表示される。ジョギングをして 40 いて脈拍数が設定値以上になったらハートのマークが点 滅する、というような表示が考えられる。

【0067】このように種々の情報の表示に応用が可能 である。

#### [0068]

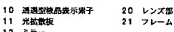
【発明の効果】本発明の情報表示装置は、液晶表示素子 として透過型のポジ型ゲストホスト液晶表示素子を用い ているので、照明光源がなくても十分明るい表示を見る ととができるという効果を有する。

【0069】また、その結果、小さい電池でも長時間の 50

(5)

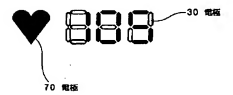
[図1] 【図2】 18 固定具 11 光拡散板 17 位体 - 20 レンズ部

【図7】



- 12 ミラー 12 ミラー 13 凸レンズ 14 眼 15 情報表示回路 18 電池 17 管体 18 間に

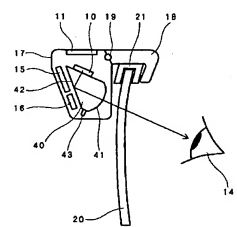
- 19 奴番



【図3】

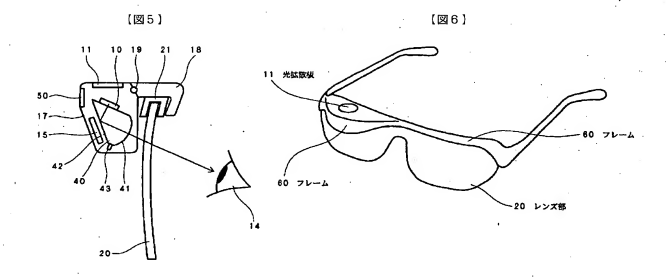


【図4】



- 10 透過型液晶表示案子 11 光拡散板 15 情報表示回路 18 配池

- 40 プリズム型レンズ 41 凸レンズ面
- 42 反射面
- 43 回転軸



- 10 透過型液晶表示栄子 11 光拡散板 15 情報表示回路 40 プリズム型レンズ 50 太陽電池

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】平成13年10月10日(2001.10.10)

【公開番号】特開平7-209600

【公開日】平成7年8月11日(1995.8.11)

【年通号数】公開特許公報7-2096

【出願番号】特願平6-4243

【国際特許分類第7版】

G02B 27/02

G02F 1/13 505

1/1335

(FI)

G02B 27/02

G02F 1/13 505

1/1335

#### 【手続補正書】

【提出日】平成13年1月19日(2001.1.1 9)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 眼鏡型の頭部装着具に取り付けられ、一方の眼で情報を見る情報表示装置であり、前記眼の方から順に正のパワーを有するレンズ、ミラー、透過型液晶表示素子、光拡散板が配置された表示光学系と、情報表示用回路と、電池とを内蔵する筐体と、前記頭部装着具に前記筐体を取り付ける機構とから構成されることを特徴とする情報表示装置。

【請求項2】 眼鏡型の頭部装着具のフレームに内蔵され、一方の眼で情報を見る情報表示装置であり、眼の方から順に正のパワーを有するレンズ、ミラー、透過型液晶表示素子、光拡散板が配置された表示光学系と、情報表示用回路と、電池とから構成されることを特徴とする情報表示装置。

【請求項3】 透過型液晶表示装置がポジ型ゲストホスト液晶表示素子であることを特徴とする請求項1あるいは請求項2記載の情報表示装置。

【請求項4】 表示素子で表示される情報が、セグメントから構成される文字あるいはパダーンであることを特徴とする請求項1乃至請求項3のいずれかに記載の情報表示装置。

【請求項5】 レンズとミラーが一つの光学部品として 形成されていることを特徴とする請求項1乃至請求項4 のいずれかに記載の情報表示装置。

【請求項6】 レンズとミラーが一体として形成された

光学部品に、表示素子が接着されていることを特徴とする請求項5記載の情報表示装置。

【請求項7】 前記ミラーが曲面であることを特徴とする請求項5記載の情報表示装置。

【請求項8】 光拡散板が透過型の光拡散板であるととを特徴とする請求項1乃至請求項7のいずれかに記載の情報表示装置。

【請求項9】 電池が太陽電池であることを特徴とする 請求項1乃至請求項8のいずれかに記載の情報表示装 置

【請求項10】 レンズの光軸を視線の方向に対して調節する機構を備えていることを特徴とする請求項1乃至請求項9のいずれかに記載の情報表示装置。

【請求項11】 防水構造となっていることを特徴とする請求項1乃至請求項10のいずれかに記載の情報表示 装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】本発明の第4の情報表示装置は、前記第1 乃至第3のいずれかの情報表示装置において、表示素子で表示される情報が、セグメントから構成される文字あるいはパターンであるととを特徴とする。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正内容】

【0019】本発明の第5の情報表示装置は、前記第1 乃至第4のいずれかの情報表示装置において、レンズと ミラーが一つの光学部品として形成されていることを特 徴とする。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正内容】

【0020】本発明の第6の情報表示装置は、前記第5の情報表示装置において、レンズとミラーが一体として形成された光学部品に、表示素子が接着されていることを特徴とする。本発明の第7の情報表示装置は、前記第5の情報表示装置において、前記ミラーが曲面であることを特徴とする。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正内容】

【0021】本発明の第8の情報表示装置は、前記第1 乃至第7のいずれかに情報表示装置において、光拡散板 が透過型の光拡散板であることを特徴とする。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】変更

【補正内容】

【0022】本発明の第9の情報表示装置は、前記第1 乃至第8のいずれかの情報表示装置において、電池が太 陽電池であることを特徴とする。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】変更

【補正内容】

【0023】本発明の第10の情報表示装置は、前記第 1乃至第9のいずれかの情報表示装置において、レンズ の光軸を視線の方向に対して調節する機構を備えている ことを特徴とする。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024

【補正方法】変更

【補正内容】

【0024】本発明の第11の情報表示装置は、前記第 1乃至第10のいずれかの情報表示装置において、該情報表示装置が防水構造となっていることを特徴とする。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**□** OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.